AVERTISSEMENTS AGRICOLES

■ STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

□ MINISTERE DE L'AGRICULTURE □ DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique Nº 165 du 5 Mars 1990

La floraison des pêchers a débuté de bonne heure, avec parfois 15 jours à trois semaines d'avance sur les autres années.

Dès le 20 février, on observait également les premiers signes de débourrement sur Niellucio et Chardonnay . Depuis, cette situation tend à se généraliser et représente une avance d'au moins trois semaines par rapport à 1989.

- Attention - l'hiver a encore été remarquablement doux (température moyenne maximale en février à BASTIA = 18°1, à AJACCIO 16°5, température moyenne minimale en février à BASTIA = 7°8, à AJACCIO = 7°3) , et les attaques de parasites pourraient se manifester de bonne heure.

> : Tous les traitements d'hiver doivent être terminés

: sur vignes et arbres fruitiers.

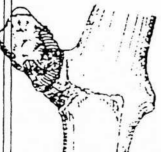
VIGNE

** Excoriose

Sur les parcelles atteintes qui n'ont pas pu recevoir de traitement d'hiver à l'arsenite de soude, vous pouvez réaliser un traitement au stade D/E .

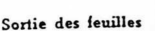
- Avec un fongicide de surface (manébe, mancozébe, folpel soufre, dithianon, dichlofluanide ...) Deux applications sont nécessaires à 10 jours d'intervalle pour bien protéger le stade D.

- ou avec une seule application de phosethyl - al dés l'application du stade D.



Pointe verte







Ξ

Feuilles étalées

Publication Périodique CPPAP Nº 1769 - AD

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

-: 1

Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

1 S S N C7 39 - 9633

PECHER

De trés nombreuses variètés sont au stade pleine floraison . Pour les plus tardives, il est encore possible d'effectuer un traitement contre la cloque.

ABRICOTIER

Dés la fin floraison réalisez une intervention contre le **monilia** avec les produits suivants : BENLATE, ROVRAL, BAYTAN 5L, BAYCOR 300 EC, SYSTANE 12 E, SAPROL, SUMISCLEX, RONILAN ou une spécialité à base de carbendazime ou de thirame.

AGRUMES

Aprés la taille, un traitement généralisé permet un assainissement du verger en détruisant les formes hivernantes de cochenilles, aleurodes, pucerons. Ce traitement est necessaire dans de trés nombreux vergers. La bouillie sera copieuse 2000 à 2500 l/ha. Utilisez un mélange d'huile blanche d'été (1,5 %) avec un insecticide (ULTRACIDE ou spécialités à base de parathion)

Bien lessiver les branches surtout si les arbres sont infestés de cochenilles.

ACARIENS SUR ESPECES FRUITIERES

Si les attaques d'acariens ont été élevées l'an dernier, et si aucun traitement d'hiver n'a été réalisé, les conditions climatiques actuelles laissent supposer que les attaques seront abondantes et précoces.

Pour l'instant, nous n'avons pas observé d'éclosions d'acariens mais si vous utilisez un ovicide (APOLLO ou CESAR) soyez prêts à intervenir dès la mi - mars.

: Attention = ce type de produit ne doit pas être : utilisé plus d'une fois par an, afin d'éviter : l'apparition de phénoménes de résistance :

** Le prochain bulletin fera le point.

FRAISIERS

** Acariens

Les premières larves sont visibles. Intervenez de préférence sur les tous premiers foyers. Préferez les traitements à base de dicofol ou cyhexatin , ou TORQUE 11/ha ou MORESIAN 0,5 kg/ha

	Alternez	loc	matiànas	actives	
•	MICCITICZ	163	macleres	actives	

MAIS

Il est impératif de **détruire** tous les reliquats de cultures de maïs . La plupart des cannes sont infestées de pyrales et de sésamies et constitueront un "redoutable réservoir" pour les cultures prochaines.

CULTURES MARAICHERES

Il existe actuellement partout de gros risques de développement d'un virus : le TSWV (Tomato Spotted Wilt) .

Ce grave virus menace tomates, piments, poivrons, salades est principa - lement transmis par le thrips Frankliniella occidentalis .

Le premier symptôme est un aspect buissonnant des parties apicales des plantes.

D'autres, viroses et bactérioses diverses peuvent également ŝ'extérioriser.

Il est indispensable de détruire les vieilles cultures d'éliminer les mauvaises herbes dans les cultures, de s'approvisionner en plants sains, et en terreau désinfecté.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - 1990 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.